(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-220743

(43)公開日 平成7年(1995)8月18日

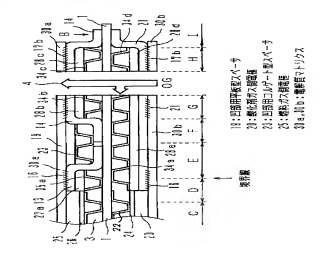
(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	庁内整理番号	FI					技術表	示箇所
H 0 1 M	8/02	s	9444-4K							
		В	9444-4K							
		H	9444-4K							
		Т	9444-4K							
	8/14		9444-4K							
			審查請求	未請求	請求項	の数20	OL	(全 20 頁)	最終頁	に続く
(21)出願番号 特顧平6-7516			(71) E	出願人	0001569	938				
						関西電	力株式:	会社		
(22) 出願日		平成6年(1994)1			大阪府	大阪市.	北区中之島 3	丁目3番	22号	
			(71)出顧人 000006013							
						三菱電標	幾株式:	会社		
						東京都	千代田)	区丸の内二丁	目2番3	号
				(72) 3	的子	楠 啓				
						大阪市は	化区中:	之島3丁目3	番22号	関西電
				-		力株式会	会社内			
				(72) 3	è明者	大槻 5	支治			
				-		大阪市は	比区中:	之島3丁目3	番22号	関西電
						力株式会	会社内			
				(74) f	人野人	弁理士	高田	守		
									最終頁	に続く

(54) 【発明の名称】 燃料電池、そのパイポーラ板、およびパイポーラ板の製造方法

(57)【要約】

【目的】 長期間安定したガスシール性を有する燃料電池を提供する。

【構成】 バイボーラ板は、燃料電極25側では電極周囲シール部16と燃料ガスマニホールド周囲のシール部17bとが同一面でつながっていると共に、電極周囲シール部と酸化剤ガスマニホールド4周囲のシール部は凹部19、23により分離されており、かつ、酸化剤電極20側では電極周囲シール部と酸化剤ガスマニホールド周囲のシール部とが同一面でつながっていると共に、電極周囲シール部と燃料ガスマニホールド周囲のシール部とは凹部により分離されている。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電解質マトリクスを燃料電極および酸化 剤電極で挟み、燃料電極に対向する燃料流路および酸化 **削電極に対向する酸化削流路にそれぞれ燃料ガスおよび** 酸化剤ガスを流通させて発電する単電池を、バイボーラ 板を介して複数積層して成る積層電池、並びに上記積層 電池内で隣接する単電池に連通した孔で構成され上記燃 料ガス流路および酸化剤ガス流路に燃料ガスおよび酸化 剤ガスをそれぞれ供給、排出するための燃料ガス給排マ ニホールドおよび酸化剤ガス給排マニホールドを備え、 上記電極周囲と上記マニホールド周囲の各々の層間にガ スのシールを施す内部マニホールド方式の溶融炭酸塩型 燃料電池において、上記バイボーラ板は、上記燃料電極 側では電極周囲シール部と燃料ガスマニホールド周囲の シール部とが同一面でつながっていると共に、電極周囲 シール部と酸化剤ガスマニホールド周囲のシール部は凹 部により分離されており、かつ、上記酸化剤電極側では 電極周囲シール部と酸化剤ガスマニホールド周囲のシー ル部とが同一面でつながっていると共に、電極周囲シー ル部と燃料ガスマニホールド周囲のシール部とは凹部に より分離されていることを特徴とする内部マニホールド 方式溶融炭酸塩型燃料電池。

【請求項2】 凹部の空間は外部の雰囲気ガスに連通していることを特徴とする請求項1記載の内部マニホールド方式溶融炭酸塩型燃料電池。

【請求項3】 電解質マトリクスは、電極部およびその 周囲のシール部に対向する電極部分マトリックスと、マニホールド周囲のシール部に対向するマニホールド部分 マトリックスとに、上記凹部で分割されていることを特 徴とする請求項1または2記載の内部マニホールド方式 30 溶融炭酸塩型燃料電池。

【請求項4】 凹部に電解質流通機構を設け、電極部分マトリクスに保持される電解質と、マニホールド部分マトリクスに保持される電解質とが相互に両マトリクス間を流通可能であるように構成したことを特徴とする請求項3記載の内部マニホールド方式溶融炭酸塩型燃料電池。

【請求項5】 四部の空間にスペーサを配置し、上記空間部分にスペーサを介して積層方向に面圧が印加されるように構成したことを特徴とする請求項1ないし4の何れかに記載の内部マニホールド方式溶融炭酸塩型燃料電池。

【請求項6】 スペーサとしては、電解質マトリクス、酸化剤電極、孔空き板、およびコルゲート板のうち少なくとも1種を用いることを特徴とする請求項5記載の内部マニホールド方式溶融炭酸塩型燃料電池。

【請求項7】 四部の空間に電解質を保持し、上記電解質を電解質マトリクスに供給するように構成したことを特徴とする請求項1ないし6の何れかに記載の内部マニホールド方式溶融炭酸塩型燃料電池。

【請求項8】 バイボーラ板は、電極との対向部において燃料ガスと酸化剤ガスを積層方向で分離する平板状のバイボーラ板基板の両面に、電極周囲シール部並びに燃料および酸化剤ガスの給配のすべてのガスマニホールド周囲のシール部を一体物で構成した一体型ソフトフレームをそれぞれ接合して構成したものであることを特徴とする請求項1記載の内部マニホールド方式溶融炭酸塩型燃料電池。

【請求項9】 バイポーラ板は、電極との対向部におい て燃料ガスと酸化剤ガスを積層方向で分離する平板状の バイポーラ板基板と、上記バイポーラ板基板の燃料電極 側にそれぞれ接合され、電極面周囲シール部分と燃料ガ スマニホールド周囲のシール部分を一体物で構成する枠 状の燃料ガス用一体型ソフトフレームおよび酸化剤ガス マニホールド周囲のシール部分を構成する枠状のマニホ ールド用ソフトフレームと、上記バイポーラ板基板の酸 化剤電極側にそれぞれ接合され、電極面周囲シール部分 と酸化剤ガスマニホールド周囲のシール部分を一体物で 構成する枠状の酸化剤ガス用一体型ソフトフレームおよ び燃料ガスマニホールド周囲のシール部分を構成する枠 状のマニホールド用ソフトフレームとを備えたことを特 徴とする請求項1記載の内部マニホールド方式溶融炭酸 塩型燃料電池。

【請求項10】 平板を絞り加工して請求項8または9 に記載の所定形状のソフトフレームを得る工程、上記ソフトフレームの少なくとも電極周囲のシール部にアルミニウムを拡散処理して電解費に対する防食層を得る工程、および上記ソフトフレームを請求項8または9に記載のバイボーラ板基板と接合する工程を順に施すことを特徴とする内部マニホールド方式溶融炭酸塩型燃料電池のバイボーラ板の製造方法。

【請求項11】 電解質マトリクスを燃料電極および酸化剤電極で挟み、燃料電極に対向する燃料流路および酸化剤電極に対向する酸化剤流路にそれぞれ燃料ガスおよび酸化剤ガスを流通させて発電する単電池を、パイボーラ板を介して複数積層して成る燃料電池において、上記バイボーラ板は、上記電極との対向部において燃料ガスと酸化剤ガスを積層方向で分離する平板状のバイボーラ板基板、およびこのバイボーラ板基板の両面に接合され少なくとも電極周囲のシール部分を形成するシールフレームを備えると共に、上記シールフレームはバイボーラ板基板と面接触する部分において複数の接合線により接合されていることを特徴とする燃料電池。

【請求項12】 複数の接合線は相互に交差していることを特徴とする請求項11記載の燃料電池。

【請求項13】 電解質マトリクスを燃料電極および酸化剤電極で挟み、燃料電極に対向する燃料流路および酸化剤電極に対向する酸化剤流路にそれぞれ燃料ガスおよび酸化剤ガスを流通させて発電する単電池を、バイボーラ板を介して複数積層して成る溶融炭酸塩型燃料電池に

おいて、上記バイボーラ板は、上記電極との対向部において燃料ガスと酸化剤ガスを積層方向で分離する平板状のバイボーラ板基板、およびこのバイボーラ板基板の両面に接合され少なくとも電極周囲のシール部分を形成するシールフレームを備えると共に、上記バイボーラ板基板は燃料ガス雰囲気に接する領域の表面に耐食層を有しており、上記バイボーラ板基板の耐食層における上記シールフレームの接合は、上記シールフレームがバイボーラ板基板の耐食層と面接触する部分において行われ、かつその接合部分の接合材料の溶け込みは上記耐食層を貫いていることを特徴とする溶融炭酸塩型燃料電池。

【請求項14】 電解質マトリクスを燃料電極および酸化剤電極で挟み、燃料電極に対向する燃料流路および酸化剤電極に対向する酸化剤流路にそれぞれ燃料ガスおよび酸化剤ガスを流通させて発電する単電池を、バイボーラ板を介して複数積層して残る積層電池、並びに上記燃料ガス流路および酸化剤ガス流路に燃料ガスおよび酸化剤ガスをそれぞれ供給、排出する燃料ガスおよび酸化剤ガスをそれぞれ供給、排出する燃料ガスおよび酸化剤ガスをそれぞれ供給、排出する燃料ガスおよび酸化剤ガスを持ずマニホールドおよび酸化剤ガス給排マニホールドを備える燃料電池において、上記燃料電極部に隣接する燃料側シール部と、上記燃料側シール部に電解質マトリクスを介し相対して設けられ上記酸化剤電極部に隣接する酸化剤側シール部との位置関係において、各シール部とこれらのシール部に隣接する各電極との間の各境界線は、上記電解質マトリクス平面においてずれていることを特徴とする燃料電池。

【請求項15】 燃料ガス給排マニホールドおよび酸化剤ガス給排マニホールドは、積層電池内で隣接する単電池に連通した孔で構成される内部マニホールドであることを特徴とする請求項14記載の燃料電池。

【請求項16】 燃料電極部に隣接する燃料側シール部の幅を、上記燃料側シール部に電解質マトリクスを介し相対して設けられた酸化剤電極部に隣接する酸化剤側シール部の幅より大きくしたことを特徴とする請求項14または15記載の燃料電池。

電解質保持材に電解質を保持する電解 【請求項17】 質マトリクスを燃料電極および酸化剤電極で挟み、燃料 電極に対向する燃料流路および酸化剤電極に対向する酸 化剤流路にそれぞれ燃料ガスおよび酸化剤ガスを流通さ せて発電する単電池を、バイボーラ板を介して複数積層 して成る積層電池、並びに上記積層電池内で隣接する単 電池に連通した孔で構成され、上記燃料ガス流路および 酸化剤ガス流路に燃料ガスおよび酸化剤ガスをそれぞれ 供給、排出するための燃料ガス給排マニホールドおよび 酸化剤ガス給排マニホールドを備え、上記バイポーラ板 は、電極との対向部において燃料ガスと酸化剤ガスを積 層方向で分離するバイポーラ板基板の両側に配置され電 極周囲およびマニホールド周囲のシール部分を形成する ソフトフレームを有する内部マニホールド方式の溶融炭 酸塩型燃料電池において、上記マニホールド周囲のシー

ル部分は多孔性ガスケット材料および上記ソフトフレームの内部に保持され燃料電池の動作温度において液状となり上記多孔性ガスケット材料内部の空隙に保持される電解質よりなることを特徴とする内部マニホールド方式溶融炭酸塩型燃料電池。

【請求項18】 多孔性ガスケット材料は、電解質保持 材と同じ材料よりなることを特徴とする請求項17記載 の内部マニホールド方式溶融炭酸塩型燃料電池。

【請求項19】 電解質マトリクスは電極部およびその 周囲のシール部に対向して配置され、マニホールド周囲 のシール部には電解質を含まないマニホールドガスケット材料が対向して配置されていることを特徴とする請求 項1記載の内部マニホールド方式溶融炭酸塩型燃料電 池。

【請求項20】 マニホールドガスケット材料は、多孔性ガスケット材料および燃料電池の動作温度において液状となり上記多孔性ガスケット材料の内部の空隙に保持されるウエットシール物質よりなることを特徴とする請求項19記載の内部マニホールド方式溶融炭酸塩型燃料電池。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】との発明は、燃料電池に関し、主 としてバイボーラ板構造、およびその製造方法等に関す るものである。

[0002]

【従来の技術】図11は、例えば特開昭62-2085 59号公報に示された従来の燃料電池バイポーラ板(上 記公報ではセパレータ板と言う)の表面側を分離した状 態を示す斜視図である。図において、1はバイボーラ板 基板であり、燃料ガスと酸化剤ガスを積層方向で分離し ている。2aはガスの層間シールと燃料供給排出マニホ ールドを形成するシール部ハードフレームA(上記公報 ではディスタンスピースと言う)、2bは同じくガスの 層間シールを形成するハードフレームB(上記公報では マスクと言う)、3はハードフレームA2aの内部のく り抜き部8に構成する燃料流路を確保するためのコルゲ ート板、4は空気供給マニホールド、5は燃料供給マニ ホールド、6は空気排出マニホールド、7は燃料排出マ ニホールド、9はハードフレームB2b内部のくり抜き 部であり、この中には、電極(図示せず)が挿入される ことになる。さらにその上にバイボーラ板基板1と同形 の電解質マトリクスが積層され、その上からは、マトリ クスを中心に上下対称になるようにハードフレームB2 b、コルゲート板3、ハードフレームA2a、バイボー ラ板基板 1 がそれぞれ積層されるが、ハードフレームA 2 a に相当するハードフレームは、空気供給マニホール ド4と空気排出マニホールド6がくり抜き部8に連通 し、逆に燃料供給マニホールド5と燃料排出マニホール ド7がくり抜き部8と遮断されるととになる。との繰り

5

返しで必要な単電池(セル)数が積層され、上下から適 当な面圧が印加される。

【0003】図12は図11において断面A-A(電極面周囲のガスシール部分)を燃料電池積層状態において拡大して見たものである。図において、20は酸化剤ガス側電極、22は酸化剤ガス用コルゲート板、24は酸化剤ガス側集電板、25は燃料ガス側電極、26は燃料ガス側集電板、30は電解質マトリクスである。

【0004】次に、作用について説明する。燃料ガスはバイボーラ板基板1、ハードフレームA2a、ハードフレームB2bを上下に貫通している燃料ガス供給孔5からくり抜き部8に供給され、電池反応を行いながらコルゲート板3の中を通り、燃料ガス排出孔7に導かれる。一方、酸化剤ガスは、同様に上下に貫通している酸化剤ガス供給孔4からマトリクス30を介して燃料ガスと反対側セル流路を通り、電池反応に寄与して、酸化剤ガス排出孔6に導かれる。

【0005】なお、従来の燃料電池バイポーラ板の構造 プエリア部分との高さ(各々次式 1、2 においては、電極面周囲のガスシール部分とマニホール にほぼ同一に設計し、電解質マトリクスドのガスシール部分とが同一平面上で隣接して設けられ*20 線におけるクラック発生を防いでいる。

が同一平面上で隣接して設けられ*20 線における ガスシール部分の高さ=ソフトフレーム2aの厚み

ールド部分の電解質マトリクスに供給される。 【0006】図12の例においては、ハードフレーム2a、2bは電解質マトリクス30とともに電極面周囲のガスシールを形成しており、ガスシール部分とアクティブエリア部分との高さ(各々次式1、2参照)を実質的にほぼ同一に設計し、電解質マトリクス30の両者境界

式一1

6

トにもアクティブエリアと同様に電解質を充填した電解

質マトリクス30が用いられていた。即ち、上記実施例

では電解質マトリクス30はハードフレームB2bの外

形と同じ大きさのものを用い、電解質マトリクス30は

マニホールド周囲のシール部のガスケット材料としても

機能している。電解質マトリクス30は、多孔性の電解

質保持材の空隙に液状の電解質が保持され、ガスシール

機能を発揮する。マニホールドガスシール部分の電解質

マトリクスは、両側を金属材料よりなるハードフレーム

2 b により直接挟まれており、近接する部分に電解質の

供給源が無い。このため電解質は、アクティブエリアの

電解質マトリクスよりマトリクス内部を浸透し、マニホ

* ていたため、マニホールドのガスシール部分のガスケッ

+ソフトフレーム2 b の厚み

アクティブエリア部分の高さ=コルゲート板の厚み+集電板の厚み

果電板の厚み +電極の厚み 式ー2

[0007] 【発明が解決しようとする課題】従来の燃料電池バイボ ーラ板は、上記のような部材構成、および作用であるた め、バイポーラ板基板1、ハードフレームA2a、ハー ドフレームB2bの厚み精度、表面粗さ、歪みなどによ っては、層間に隙間が生じ、ガスもれが起こる恐れがあ った。さらに、シール部がハードフレームであるため、 上下から印加している面圧に、電極反応面と、シール部 とで偏荷重が生じ、さらに、燃料ガス供給孔5、燃料ガ ス排出孔7、および酸化剤ガス供給マニホールド4、酸 化剤ガス排出マニホールド6が金属部材であるバイボー ラ板基板1、ハードフレームA2a、ハードフレームB 2 bを介して接し、ハードフレームB2bの上に積層さ れる電解質マトリクス30からしみ出る電解質で、上記 マニホールドシール表面が濡れ易い構造であるため、上 記マニホールドシール表面で短絡電池が、発生しやすく なり、長期間高出力で安定した運転が行えないなどの問 題があった。

【0008】また、従来の燃料電池バイポーラ板はシール部がハードフレームであるため、マニホールドのガスシール部分に必要な十分な量の電解質をガスシール部分の電解質マトリクス30に近接して保持することが難しく、アクティブエリアの電解質マトリクス30より供給することが必要であった。そのためアクティブエリアの電解質マトリクス30および電極部分に保持された電解質を、アクティブエリアおよびガスシール部分の電解質

マトリクス30において共用することとなった。その結果、アクティブエリアに初期に過剰の電解質を保持せざるを得ず、電池の初期特性を損なう、また、アクティブエリアで利用可能な電解質量が限定され、寿命が短くなる、アクティブエリアからガスシール部分へ電解質マトリクス30を介して電解質が移動する必要があり、電池の昇温初期において好ましい迅速な電解質の充填・ガスシール性の発揮が難しい、という問題点があった。

【0009】また、従来のバイボーラ構造ではマニホールドガスシール部分と電極面周囲のガスシール部分との 近接していたため、電極面周囲のガスシール部分からしみだした電解質による反応・腐食の恐れのため、汎用のガスケット材料(シリカ、アルミナ、タルク等を主成分)をマニホールドのガスシール部分のガスケットとして用いることが難しかった。その結果、電気化学的および材料腐食の面で反応性の高い電解質を含む電解質マトリクス30をガスケットとして用いざるを得ず、電気化学的反応の結果電解質が電池積層電池の他の部分に移動しウエットシール性が損なわれる、ガスケット周囲の材料を腐食する等、長期的なガスシール性の安定性の面で問題があった。

【0010】またガスシール部分において、ガスシール部分とアクティブエリア部分とで高さに差が生じ易い傾向にあり、高さをほぼ同一にすることは実質的にきわめて難しかった。その理由の一つは、バイポーラ板の部材1、2 a、2 b および電極20、25、集電板24、2

6、コルゲート板3、22等の製造において、各部材に製造上の公差(例えば+-0、02~0、06mm程度)が必要であり、その集積として、ガスシール部分とアクティブエリア部分とで高さを同一にすることは、コスト面、技術面できわめて難しい。また、他の一つは、電極20、25は経時的に厚みが変化し易い(たとえば、燃料電極25は代表的条件では10~20µ/1000h程度の厚み縮小)傾向にあり、経時変化も含めて両部分の高さを同一にするということは、現実的、技術的に難しい。このような不可避的に生じる高さの断差が、ガスシール部分とアクティブエリア部分との境界線上で、マトリクス30を介して燃料ガス側を1が設けが、ガスシール部分とアクティブエリア部分との境界線上で、マトリクス30を介して燃料ガス側を1が設けがあった。

【0011】次にガスシール部分とアクティブエリア部 分での面圧の不均等を解消するための他の従来例につい て説明する。図13は特開平2-75162号公報に示 されているバイボーラ板基板上のソフトフレームが電極 面周囲とマニホールド周囲とも一体的に構成されてシー ル面を形成している従来の燃料電池バイポーラ板を一部 切り欠いた斜視図である。図において、1はバイボーラ 板基板、4は酸化剤ガス供給マニホールド(供給孔)、 5は燃料ガス供給マニホールド、6は酸化剤ガス排出マ ニホールド、7は燃料ガス排出マニホールドであり、電 池反応面 1.2 に燃料ガスを供給する燃料側は、燃料ガス 供給マニホールド5 および燃料ガス排出マニホールド7 の外側にのみガスを遮断する外側ソフトフレーム10が 付いており、バイボーラ板基板1の電池反応面12と反 対側には、外側ソフトフレーム10とともに、燃料ガス を電池反応面に供給しないために、内側ソフトフレーム 11が備わっている。

【0012】本構造のバイボーラ板では、ソフトフレーム内に、電池反応面と同じ部材を挿入するため、ソフトフレーム表面のシール部と電池反応面とで面圧の不均一は起きなくなる。しかし、内側ソフトフレーム11によって、燃料ガスと酸化剤ガスが仕切られるため、シール部から染みだした電解質が作用し、局部電池が発生し、ソフトフレームの腐食を促進することになる。さらに、構造面からも、バイボーラ板基板1と内側ソフトフレーム11および外側ソフトフレーム10の3部材をそれぞれ溶接する必要があるため、加工が難しく、コストが高くつくという問題点があった。

【0013】この発明の第1の目的は、長期間安定したガスシール性を有する燃料電池を提供することである。また、第2の目的は、電極部とシール部で、面圧を均等に分配することである。また、第3の目的は、電解質による腐食を抑えることである。また、第4の目的は、バイボーラ板を形成する溶接部分の信頼性を改善することである。また、第5の目的は、マニホールドガスシール

部分にガスケットとして用いられる電解質マトリクスに 電解質の供給を容易に行えるようにすることである。ま た、第6の目的は、部材の製造または性状の上で現実的 に不可避な部材の寸法の公差を許容しながら、電解質マ トリクスのクラック発生を抑制し、長期間安定したガス シール性を有する燃料電池を得ることである。 【0014】

8

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明に関わる内部マニホールド方式溶融炭酸塩型燃料電池は、電解質マトリクスを燃料電極および酸化剤電極で挟み、燃料電極に対向する燃料流路および酸化剤電極に対向する酸化剤流路にそれ燃料ガスおよび酸化剤ガスを流通させて発電する単電池を、バイボーラ板を介して複数積層して成る積層電池、並びに上記積層電池内で隣接する単電池に連通した孔で構成され上記燃料ガス流路および酸化剤ガス流路に燃料ガスおよび酸化剤ガス流路に燃料ガスおよび酸化剤ガスをそれぞれ供給、排出するための燃料ガスおよび酸化剤ガスをそれぞれ供給、排出するための燃料ガスお排マニホールドもよび酸化剤ガス給排マニホールドを備え、上記電極周囲と上記マニホールド周囲の各々の層間にガスのシールを施す内部マニホールド方式の溶融炭酸塩型燃料電池におい

て、上記バイポーラ板は、上記燃料電極側では電極周囲シール部と燃料ガスマニホールド周囲のシール部とが同一面でつながっていると共に、電極周囲シール部と酸化剤ガスマニホールド周囲のシール部は凹部により分離されており、かつ、上記酸化剤電極側では電極周囲シール部と酸化剤ガスマニホールド周囲のシール部とが同一面でつながっていると共に、電極周囲シール部と燃料ガスマニホールド周囲のシール部とは凹部により分離されていることを特徴とするものである。

【0015】請求項2記載の発明に係わる内部マニホールド方式溶融炭酸塩型燃料電池は、請求項1記載のものにおいて、凹部の空間は外部の雰囲気ガスに連通しているものである。

【0016】請求項3記載の発明に係わる内部マニホールド方式溶融炭酸塩型燃料電池は、請求項1または2記載のものにおいて、電解貿マトリクスは、電極部およびその周囲のシール部に対向する電極部分マトリックスと、マニホールド周囲のシール部に対向するマニホールド部分マトリックスとに、上記凹部で分割されているものである。

【0017】請求項4記載の発明に係わる内部マニホールド方式溶融炭酸塩型燃料電池は、請求項3記載のものにおいて、凹部に電解質流通機構を設け、電極部分マトリクスに保持される電解質と、マニホールド部分マトリクスに保持される電解質とが相互に両マトリクス間を流通可能であるように構成したものである。

【0018】請求項5記載の発明に係わる内部マニホールド方式溶融炭酸塩型燃料電池は、請求項1ないし4の何れかに記載のものにおいて、凹部の空間にスペーサを配置し、上記空間部分にスペーサを介して積層方向に面

(6)

9

圧が印加されるように構成したものである。

【0019】請求項6記載の発明に係わる内部マニホールド方式溶融炭酸塩型燃料電池は、請求項5記載のものにおいて、スペーサとしては、電解質マトリクス、酸化剤電極、孔空き板、およびコルゲート板のうち少なくとも1種を用いるものである。

【0020】請求項7記載の発明に係わる内部マニホールド方式溶融炭酸塩型燃料電池は、請求項1ないし6の何れかに記載のものにおいて、凹部の空間に電解質を保持し、上記電解質を電解質マトリクスに供給するように 10構成したものである。

【0021】請求項8記載の発明に係わる内部マニホールド方式溶融炭酸塩型燃料電池は、請求項1記載のものにおいて、バイボーラ板は、電極との対向部において燃料ガスと酸化剤ガスを積層方向で分離する平板状のバイボーラ板基板の両面に、電極周囲シール部並びに燃料および酸化剤ガスの給配のすべてのガスマニホールド周囲のシール部を一体物で構成した一体型ソフトフレームを接合して構成したものである。

【0022】請求項9記載の発明に係わる内部マニホールド方式溶融炭酸塩型燃料電池は、請求項1記載のものにおいて、バイボーラ板は、電極との対向部において燃料ガスと酸化剤ガスを積層方向で分離する平板状のバイボーラ板基板と、上記バイボーラ板基板の燃料電極側にそれぞれ接合され、電極面周囲シール部分と体物で構成する枠状の燃料ガス用一体型ソフトフレームおよび酸化剤ガスマニホールド周囲のシール部分を構成する枠状のでニホールド用ソフトフレームと、上記バイボーラ板基板の酸化剤電極側にそれぞれ接合され、電極面周囲シール部分と酸化剤ガスマニホールド周囲のシール部分を一体物で構成する枠状の容にあれて、電極面周囲シール部分と酸化剤ガスマニホールド周囲のシール部分を構成する枠状の料ガスマニホールド周囲のシール部分を構成する枠状のマニホールド周囲のシール部分を構成する枠状のマニホールド周囲のシール部分を構成する枠状のマニホールド用ソフトフレームとを備えたものである。

【0023】請求項10記載の発明に係わる内部マニホールド方式溶融炭酸塩型燃料電池のバイボーラ板の製造方法は、平板を絞り加工して請求項8または9に記載の所定形状のソフトフレームを得る工程、上記ソフトフレームの少なくとも電極周囲のシール部にアルミニウムを拡散処理して電解質に対する防食層を得る工程、および上記ソフトフレームを請求項8または9に記載のバイボーラ板基板と接合する工程を順に施すものである。

【〇〇24】請求項11記載の発明に係わる燃料電池は、電解質マトリクスを燃料電極および酸化剤電極で挟み、燃料電極に対向する燃料流路および酸化剤電極に対向する酸化剤流路にそれぞれ燃料ガスおよび酸化剤ガスを流通させて発電する単電池を、バイボーラ板を介して複数積層して成る燃料電池において、上記パイボーラ板は、上記電極との対向部において燃料ガスと酸化剤ガスを積層方向で分離する平板状のパイポーラ板基板、およ

びこのバイボーラ板基板の両面に接合され少なくとも電極周囲のシール部分を形成するシールフレームを備えると共に、上記シールフレームはバイボーラ板基板と面接触する部分において複数の接合線により接合されているものである。

【0025】請求項12記載の発明に係わる燃料電池は、請求項11記載のものにおいて、複数の接合線は相互に交差しているものである。

【0026】請求項13記載の発明に係わる溶融炭酸塩 型燃料電池は、電解質マトリクスを燃料電極および酸化 剤電極で挟み、燃料電極に対向する燃料流路および酸化 剤電極に対向する酸化剤流路にそれぞれ燃料ガスおよび 酸化剤ガスを流通させて発電する単電池を、バイポーラ 板を介して複数積層して成る溶融炭酸塩型燃料電池にお いて、上記バイボーラ板は、上記電極との対向部におい て燃料ガスと酸化剤ガスを積層方向で分離する平板状の バイポーラ板基板、およびこのバイポーラ板基板の両面 に接合され少なくとも電極周囲のシール部分を形成する シールフレームを備えると共に、上記バイポーラ板基板 は燃料ガス雰囲気に接する領域の表面に耐食層を有して おり、上記バイボーラ板基板の耐食層における上記シー ルフレームの接合は、上記シールフレームがバイボーラ 板基板の耐食層と面接触する部分において行われ、かつ その接合部分の接合材料の溶け込みは上記耐食層を貫い ているものである。

【0028】請求項15記載の発明に係わる燃料電池は、請求項14記載のものにおいて、燃料ガス給排マニホールドおよび酸化剤ガス給排マニホールドは、積層電池内で隣接する単電池に連通した孔で構成される内部マニホールドであるものである。

【0029】請求項16記載の発明に係わる燃料電池は、請求項14または15記載のものにおいて、燃料電極部に隣接する燃料側シール部の幅を、上記燃料側シール部に電解質マトリクスを介し相対して設けられた酸化剤電極部に隣接する酸化剤側シール部の幅より大きくし

たものである。

【0030】請求項17記載の発明に係わる内部マニホ ールド方式溶融炭酸塩型燃料電池は、電解質保持材に電 解質を保持する電解質マトリクスを燃料電極および酸化 **剤電極で挟み、燃料電極に対向する燃料流路および酸化 剤電極に対向する酸化剤流路にそれぞれ燃料ガスおよび** 酸化剤ガスを流通させて発電する単電池を、バイポーラ 板を介して複数積層して成る積層電池、並びに上記積層 電池内で隣接する単電池に連通した孔で構成され、上記 燃料ガス流路および酸化剤ガス流路に燃料ガスおよび酸 化剤ガスをそれぞれ供給、排出するための燃料ガス給排 マニホールドおよび酸化剤ガス給排マニホールドを備 え、上記バイポーラ板は、電極との対向部において燃料 ガスと酸化剤ガスを積層方向で分離するバイポーラ板基 板の両側に配置され電極周囲およびマニホールド周囲の シール部分を形成するソフトフレームを有する内部マニ ホールド方式の溶融炭酸塩型燃料電池において、上記マ ニホールド周囲のシール部分は多孔性ガスケット材料お よび上記ソフトフレームの内部に保持され燃料電池の動 作温度において液状となり上記多孔性ガスケット材料内 部の空隙に保持される電解質よりなるものである。

【0031】請求項18記載の発明に係わる内部マニホールド方式溶融炭酸塩型燃料電池は、請求項17記載のものにおいて、多孔性ガスケット材料は電解質保持材と同じ材料よりなるものである。

【0032】請求項19記載の発明に係わる内部マニホールド方式溶融炭酸塩型燃料電池は、請求項1記載のものにおいて、電解質マトリクスは電極部およびその周囲のシール部に対向して配置され、マニホールド周囲のシール部には電解質を含まないマニホールドガスケット材料が対向して配置されているものである。

【0033】請求項20記載の発明に係わる内部マニホールド方式溶融炭酸塩型燃料電池は、請求項19記載のものにおいて、マニホールドガスケット材料は、多孔性ガスケット材料および燃料電池の動作温度において液状となり上記多孔性ガスケット材料の内部の空隙に保持されるウエットシール物質よりなるものである。

[0034]

【作用】請求項 1 記載の発明によれば、バイボーラ板は、上記燃料電極側では電極周囲シール部と燃料ガスマニホールド周囲のシール部と的に一面でつながっていると共に、電極周囲シール部と酸化剤ガスマニホールド周囲のシール部は凹部により分離されており、かつ、上記酸化剤電極側では電極周囲シール部と酸化剤ガスマニホールド周囲のシール部とが同一面でつながっていると共に、電極周囲シール部と燃料ガスマニホールド周囲のシール部とは凹部により分離されているので、燃料ガスと酸化材ガスが凹部により確実に分離され、長期間安定したガスシール性を有する内部マニホールド方式溶融炭酸塩型燃料電池が得られる。

【0035】請求項2記載の発明によれば、請求項1記載のものにおいて、凹部の空間は外部の雰囲気ガスに連通しているので、凹部を構成する材料の表裏で燃料ガスと酸化剤ガスとが同時に接する部分が無いため、凹部を構成する材料が電解質に濡れても局部電池の発生が抑制すれる

12

【0036】請求項3記載の発明によれば、請求項1または2記載のものにおいて、電解質マトリクスとして、電極部およびその周囲のシール部に対向する電極部分マトリックスと、マニホールド周囲のシール部に対向するマニホールド部分マトリックスとに、上記凹部で分割して用いれば、大きなものを作らなくてもよいので製造が容易になると共に、厚みのばらつきやピンホールの数等のマトリクスの品質が向上する。

【0037】請求項4記載の発明によれば、請求項3記載のものにおいて、凹部に電解質流通機構を設け、電極部分マトリクスに保持される電解質と、マニホールド部分マトリクスに保持される電解質とが相互に両マトリクス間を流通可能であるように構成したので、電解質が両マトリクスに均等に分布されることになり、一枚もののマトリクスの場合と同様のシール効果が得られる。

【0038】請求項5記載の発明によれば、請求項1ないし4の何れかに記載のものにおいて、凹部の空間にスペーサを配置し、上記空間部分にスペーサを介して積層方向に面圧が印加されるように構成したので、極めて脆い電解質マトリクスをスペーサにより支持することができ、凹部における電解質マトリクスの破断を防止できる。

【0039】請求項6記載の発明によれば、請求項5記載のものにおいて、スペーサとしては、電解質マトリクス、酸化剤電極、孔空き板、およびコルゲート板のうちの少なくとも1種を用いるので、電池運転初期に必要な電解質マトリクス中に含まれるバインダのバーンアウト時において、スペーサの開孔部を通して十分な酸素を電解質マトリクスに供給でき、十分なバーンアウトを行える。その結果、スペーサに支持される電解質マトリクスの機能として電解質との親和性が良く、電解質のしみ込みが十分行われ、電解質移動経路として十分機能する。【0040】請求項7記載の発明によれば、請求項1ないし6の何れかに記載のものにおいて、凹部の空間に電解質を保持し、上記電解質を電解質でよれば、請求項1ないし6の何れかに記載のをのにないて、凹部の空間に電解質を保持し、上記電解質を電解質でよりクスに供給するように構成したので、一層多量の電解質保持が可能になり、燃料電池の長寿命化が可能になる。

【0041】請求項8記載の発明によれば、請求項1記載のものにおいて、バイボーラ板は、電極との対向部において燃料ガスと酸化剤ガスを積層方向で分離する平板状のバイボーラ板基板の両面に、電極周囲シール部並びに燃料および酸化剤ガスの給配のすべてのガスマニホールド周囲のシール部を一体物で構成した一体型ソフトフレームを接合して構成したので、部品数、組立工数を低

減できると共に、ソフトフレームの接合に際し、位置決め精度が改善される。

【0042】請求項9記載の発明によれば、請求項1記 載のものにおいて、バイポーラ板は、電極との対向部に おいて燃料ガスと酸化剤ガスを積層方向で分離する平板 状のバイポーラ板基板と、上記バイポーラ板基板の燃料 電極側にそれぞれ接合され、電極面周囲シール部分と燃 料ガスマニホールド周囲のシール部分を一体物で構成す る枠状の燃料ガス用一体型ソフトフレームおよび酸化剤 ガスマニホールド周囲のシール部分を構成する枠状のマ ニホールド用ソフトフレームと、上記バイポーラ板基板 の酸化剤電極側にそれぞれ接合され、電極面周囲シール 部分と酸化剤ガスマニホールド周囲のシール部分を一体 物で構成する枠状の酸化剤ガス用一体型ソフトフレーム および燃料ガスマニホールド周囲のシール部分を構成す る枠状のマニホールド用ソフトフレームとを備えたの で、それぞれのソフトフレームを例えば簡単な絞り加工 等により容易に作製できる。

【0043】請求項10記載の発明によれば、平板を絞り加工して請求項8または9に記載の所定形状のソフトフレームを得る工程、上記ソフトフレームの少なくとも電極周囲のシール部にアルミニウムを拡散処理して電解質に対する防食層を得る工程、および上記ソフトフレームを請求項8または9に記載のバイボーラ板基板と接合する工程を順に施すので、電解質に接する部分に防食層を有するバイボーラ板を容易に得ることができる。

【0044】請求項11記載の発明によれば、電解質マトリクスを燃料電極および酸化剤電極で挟み、燃料電極に対向する燃料流路および酸化剤電極に対向する酸化剤流路にそれぞれ燃料ガスおよび酸化剤ガスを流通させて発電する単電池を、バイボーラ板を介して複数積層して成る燃料電池において、上記バイボーラ板は、上記電極との対向部において燃料ガスと酸化剤ガスを積層方向で分離する平板状のバイボーラ板基板、およびこのバイボーラ板基板の両面に接合され少なくとも電極周囲のシール部分を形成するシールフレームを備えると共に、上記シールフレームはバイボーラ板基板と面接触する部分において複数の接合線により接合されているので、確実に接合でき、接合不良、腐食等による接合部からのガス洩れが抑制できる。

【0045】請求項12記載の発明によれば、請求項1 1記載のものにおいて、複数の接合線は相互に交差しているので、より確実に接合でき、接合不良、腐食等による接合部からのガス洩れが抑制できる。

【0046】請求項13記載の発明によれば、バイボーラ板は、上記電極との対向部において燃料ガスと酸化剤ガスを積層方向で分離する平板状のバイボーラ板基板、およびこのバイボーラ板基板の両面に接合され少なくとも電極周囲のシール部分を形成するシールフレームを備えると共に、上記バイボーラ板基板は燃料ガス雰囲気に

接する領域の表面に耐食圏を有しており、上記バイボーラ板基板の耐食層における上記シールフレームの接合は、上記シールフレームがバイボーラ板基板の耐食層と面接触する部分において行われ、かつその接合部分の接合材料の溶け込みは上記耐食層を貫いているので、確実に接合でき、接合不良、腐食等による接合部からのガス洩れが抑制できる。

【0047】請求項14記載の発明によれば、電解質マトリクスを燃料電極および酸化剤電極で挟み、燃料電極に対向する燃料流路および酸化剤電極に対向する酸化剤流路にそれぞれ燃料ガスおよび酸化剤ガスを流通させて発電する単電池を、バイポーラ板を介して複数積層して成る積層電池、並びに上記燃料ガス流路および酸化剤ガス流路に燃料ガス給排マニホールドをは入が変化が変化剤が、治療に関接する燃料が、とは、上記燃料電極部に隣接する燃料側シール部と、上記燃料側シール部に電解質マトリクスを介し相対して設けられ上記酸化剤電極部に隣接する酸化剤側シール部との位置関係においる

て、各シール部とこれらのシール部に隣接する各電極との間の各境界線は、上記電解質マトリクス平面においてずれているので、それぞれの境界線上において、電解質マトリクスを支持する片面は常に断差の無い平面であり、ガスシール部分とアクティブエリア部分との高さの断差による電解質マトリクスのクラック発生が大きく軽減され、安定した電池特性を得ることができる。

【0048】請求項15記載の発明によれば、請求項14記載のものにおいて、燃料ガス給排マニホールドおよび酸化剤ガス給排マニホールドは、積層電池内で隣接する単電池に連通した孔で構成される内部マニホールドであるので、クラックの無い電解質マトリクスよりなるウェットシールにより十分なガスシール機能が得られ、ガス漏れ量の極めて小さいマニホールドを形成できる。

【0049】請求項16記載の発明によれば、請求項14または15記載のものにおいて、燃料電極部に隣接する燃料側シール部の幅を、上記燃料側シール部に電解質マトリクスを介し相対して設けられた酸化剤電極部に隣接する酸化剤側シール部の幅より大きくしたので、漏れた場合に、より危険で電池特性の低下が大きい燃料ガスのシールがより確実となる。

【0050】請求項17記載の発明によれば、電解質保持材に電解質を保持する電解質マトリクスを燃料電極および酸化剤電極で挟み、燃料電極に対向する燃料流路および酸化剤電極に対向する酸化剤流路にそれぞれ燃料ガスおよび酸化剤ガスを流通させて発電する単電池を、バイボーラ板を介して複数積層して成る積層電池、並びに上記積層電池内で隣接する単電池に連通した孔で構成され、上記燃料ガス流路および酸化剤ガス流路に燃料ガスおよび酸化剤ガス流路に燃料ガスおよび酸化剤ガス治排マニホールドおよび酸化剤ガス治排マニホール

ドを備え、上記バイボーラ板は、電極との対向部におい て燃料ガスと酸化剤ガスを積層方向で分離するバイボー ラ板基板の両側に配置され電極周囲およびマニホールド 周囲のシール部分を形成するソフトフレームを有する内 部マニホールド方式の溶融炭酸塩型燃料電池において、 上記マニホールド周囲のシール部分は多孔性ガスケット 材料および上記ソフトフレームの内部に保持され燃料電 池の動作温度において液状となり上記多孔性ガスケット 材料内部の空隙に保持される電解質よりなるので、燃料 電池の昇温時に迅速にマニホールドのガスシール性を確 立できると共に、ガスシール部分の電解質マトリクスに 必要とされる電解質をソフトフレーム内に十分保持可能 であり、別途新たなまたは複雑なスペース・構造を必要 しないで十分なシール性が得られる。さらに、マニホー ルドシール部分と電池部分とで同じ電解質を用いるの で、両電解質の反応によるロスが無い。

【0051】請求項18記載の発明によれば、請求項17記載のものにおいて、多孔性ガスケット材料は電解質保持材と同じ材料よりなるので、材質として電解質に対して極めて安定であると共に、2枚のバイボーラ板間に挟まれる物質は電池反応面およびシール面においてすべて同一であるため、電解質マトリクスと多孔性ガスケット材料との機械的性質が同じとなり、片縮み等が無く、全面に均一なシール特性を得ることができる。

【0052】請求項19記載の発明によれば、請求項1記載のものにおいて、電解質マトリクスは電極部およびその周囲のシール部に対向して配置され、マニホールド周囲のシール部には電解質を含まないマニホールドガスケット材料が対向して配置されているので、電解質によっカエットシールを用いないでマニホールドのガスシール部分のシール性を形成することが可能となり、電解質による部材の腐食、電解質の移動に基づく電解質欠乏による部材の腐食、電解質の移動に基づく電解質欠乏によるガスシール性の低下、等の問題が無く、長期にわたり安定したガスシール性を得ることができる。

【0053】請求項20記載の発明によれば、請求項19記載のものにおいて、マニホールドガスケット材料は、多孔性ガスケット材料および燃料電池の動作温度にないて被状となり上記多孔性ガスケット材料の内部の空隙に保持されるウエットシール物質よりなるので、ガスケットの空隙が液体により埋められより良いガスシール性を得ることができる。なお、請求項1記載のものではアクティブエリア周囲のシール部分とマニホールドシール部分とを分離しており、ウエットシール物質としてはマトリクスに保持される電解質とは異なるものを用いることができ、この部分の電解質による腐食の問題が解消される。

[0054]

【実施例】

実施例 1. 以下、請求項 1、2、5、6、および9~ 1 3記載の発明の一実施例を図について説明する。図 1 は 50

バイポーラ板18を燃料ガス側の面より眺めたバイボー ラ板の構成を示す分解斜視図であり、図2はバイボーラ 板18を酸化剤ガス側の面より眺めたバイポーラ板の構 成を示す分解斜視図である。図1において、1はバイボ ーラ板基板であり、その4辺に酸化剤ガス供給マニホー ルド4、酸化剤ガス排出マニホールド6、燃料ガス供給 マニホールド5、燃料ガス排出マニホールド7用の穴が それぞれ開けられている。12は電池反応領域を示す。 バイポーラ板基板1上には、燃料ガス側の電極面周囲の シール部分16(明瞭のためハッチングを施して示す) と燃料ガス側のマニホールド周囲のシール部分17a (明瞭のためハッチングを施して示す)が一体となった シールエリアを有する燃料ガス用一体型ソフトフレーム 13が、バイポーラ基板1と接する面において接合され ている。さらに、酸化剤ガス入口側のマニホールド周囲 のシール部17b (明瞭のためハッチングを施して示 す)を有する酸化剤ガス入口マニホールド用ソフトフレ ーム14、および酸化剤ガス出口側のマニホールド周囲 のシール部17b(明瞭のためハッチングを施して示 す)を有する酸化剤ガス出口マニホールド用ソフトフレ ーム15を燃料ガス用―体型ソフトフレーム13を挟ん で対向する位置にバイポーラ板基板1に接合する。な お、矢印FGは燃料ガスの流通方向を示し、OGは、酸 化剤ガスの流通方向を示す。

16

【0055】このように、図1に示したバイボーラ板の燃料ガス側の面においては、燃料ガス供給マニホールド5から燃料ガスを電池反応領域12の上に保持された燃料ガス側電極に導入し、さらに反応後の燃料ガスを燃料ガス排出マニホールド7に排出する必要がある。従って燃料ガス側の面では、燃料ガス供給マニホールド7の間の燃料ガスの流通を確保するため、電極面周囲のシール部分16とマニホールド周囲のシール部分17aが一体となった燃料ガス用一体型ソフトフレーム13を用い、上記三つの部分を構成している。一方、燃料ガス側の面では酸化剤ガスは電池反応に必要無いので、酸化剤ガスマニホールド4、6は、閉ざされたシールを有する酸化ガスマニホールド用ソフトフレーム14、15を用い各々構成されている。

【0056】次に、図2に示すバイボーラ板の酸化剤ガス側の面(図1)を裏返した酸化剤ガス側の面においては、酸化剤ガス供給マニホールド4から酸化剤ガスを電池反応領域12の上に保持された酸化剤ガス側電極に導入し、さらに反応後の酸化剤ガスを酸化剤ガス排出マニホールド6に排出する必要がある。従って酸化剤ガス側の面では、酸化剤ガス供給マニホールド4、電池反応面12、酸化剤ガス排出マニホールド6の間の酸化剤ガスの流通を確保するため、酸化剤ガス側の電極面周囲のシール部分16bと酸化剤ガス側のマニホールド周囲のシール部分17bが一体となった酸化剤ガス用一体型ソフ

トフレーム21を用い、上記三つの部分を構成している。一方、酸化剤ガス側の面では燃料ガスは電池反応に必要無いので、燃料ガスマニホールド5、7は、閉ざされたシールを有する燃料ガスマニホールド用ソフトフレーム31、32を用い各々構成されている。

【0057】以上のようにバイボーラ板18は、燃料ガス側には、バイボーラ板基板1に燃料ガス用一体型ソフトフレーム13、酸化剤ガス入口マニホールド用ソフトフレーム15が接合されると共に、酸化剤ガス側には、バイボーラ板基板1に酸化剤ガス用一体型ソフトフレーム21、燃料ガス入口マニホールド用ソフトフレーム31、燃料ガス出口マニホールド用ソフトフレーム32、が接合され、形成されている。

【0058】電池スタックは、バイボーラ板18に電極、集電板、コルゲート板、ソフトフレーム下部用スペーサ、等の所定の積層物、充填物が設置され、且つ、上記複数のバイボーラ板18同士の間に、単電池のマトリクスおよびマニホールドガスシールのガスケットとして機能する電解質マトリクスを挿入し、構成される。

【0059】図3は、図1のA-A断面を示したもの で、C部は、電池反応領域12で、バイポーラ板基板1 の上方に電池部燃料ガス用コルゲート板3、集電板2 6、燃料ガス側電極25を積層し、同様にバイポーラ板 基板 1 下側には、電池部酸化剤ガス用コルゲート板 2 2. 集電板24. 酸化剤ガス側電極20が積層される。 D部は、電池反応面(電極面)周囲のシール部であり、 バイポーラ板基板 1 上側は、燃料ガス用一体型ソフトフ レーム 1 3 とマトリクス 3 0 a の間のシール部 1 6 でシ ールし、燃料ガス用一体型ソフトフレーム13の内側に は、燃料ガス側平板型スペーサ27a、燃料ガス用コル ゲート型スペーサ35 aが挿入される。バイボーラ板基 板1下側には、酸化剤ガス用一体型ソフトフレーム21 の中に酸化剤ガス用コルゲート型スペーサ34aと酸化 剤ガス用平板型スペーサ28aが、E部およびF部と一 体で挿入され、さらに、酸化剤ガス用一体型ソフトフレ ーム21とマトリクス30aの間のシール部16でシー ルされる。E部は、各ソフトフレーム13、14とバイ ボーラ板基板1の溶接部分で、溶接部上方は、燃料ガス 用一体型ソフトフレーム13と酸化剤ガス入口マニホー ルド用ソフトフレーム 14 との間に凹部が生じ、その中 には、スペーサとして例えば、凹部用コルゲート板型ス ペーサ23と凹部用平板型スペーサ19を充填し、表面 をウエットシール表面とほぼ同一の高さとなるようにす る。なお、凹部用平板型スペーサ19としては例えば酸 化剤電極、孔空き板、電解質マトリクス等が用いられ る。F部バイポーラ板基板1下側は、酸化剤ガス(O G)の入口マニホールド4から電池反応領域内への導入 部であり、バイポーラ板基板1の上方は、酸化剤ガス入 □マニホールド用ソフトフレーム14と、その中に充填

ガス用平板型スペーサ28bで構成される。G部は、酸化剤ガス入口マニホールド4であり、積層セル数に従って、上下に連通している。H部パイポーラ板基板1下側は、酸化剤ガス用一体型ソフトフレーム21のマニホールド周囲のシール部であり、パイポーラ板基板1上方の酸化剤ガス入口マニホールド用ソフトフレーム14とパイポーラ板基板1を介して対称な部材構成である。28

する酸化剤ガス用コルゲート型スペーサ34 b、酸化剤

18

イポーラ板基板 I を介して対称な部材構成である。28 c、dは酸化剤ガス用平板型スペーサ、34 c、dは酸化剤ガス用コルゲート型スペーサである。 I 部は、バイポーラ板基板 1 に酸化剤ガス入口マニホールド用ソフトフレーム 14、および酸化剤ガス用一体型ソフトフレーム 2 1 を接合する部分である。

【0060】図3に示すI部においてB方向からみた接合線を図4に示す。図において、29a、29bは溶接線である。この例では溶接は2回行い、例えば、2mmの間隔で並行に溶接し、長さ10mmごとに溶接線29aと29bは交差するように溶接してある。

【0061】次に、動作について説明する。燃料ガス供給マニホールド5から供給された燃料ガス(FG)は電池反応領域12を通り、燃料ガス排出マニホールド7に導かれる。この時、燃料ガスは外気との間で燃料ガス用一体型ソフトフレーム13によって仕切られることになる。一方、酸化剤ガス供給マニホールド4内の酸化剤ガス(OG)は、バイボーラ板基板1上側では酸化剤ガス入口マニホールド用ソフトフレーム14によって、面内への流入は遮断され、逆に、バイボーラ板基板1下側では、酸化剤ガス用一体型ソフトフレーム21によって、燃料ガスの場合と同様電池反応領域12内へ導かれる。

【0062】また、各ソフトフレーム13、14、15のマトリクス30a、bとの接触面(シールエリア16、17a、b)は、電解費によるウエットシールとなるが、電池反応領域周囲のウエットシールエリア17a、bは、マトリクス30a、bが凹部で連通し、凹部用平板型スペーサ19、凹部用コルゲート板型スペーサ23で支えられている。その結果、凹部においてマトリクスの破断等電解質の移動に障害が起きず、面内で均一に電解質を含むことになる。また、凹部上方(図3のE部)のマトリクス30aには、凹部用コルゲート板型スペーサ23、多孔質な凹部用平板型スペーサ19を通して、外気(空気)が十分接触するため、昇温時のバーンアウトで、マトリクス中の可燃分が十分酸化可能となる。

【0063】また、凹部の空間が外部の雰囲気ガスに連通しており、各ソフトフレームの表裏に燃料ガスと酸化剤ガスが同時に接する部分が無いため、表面が電解質に濡れても、局部電池の発生が抑制される。

【0064】また、バイボーラ板基板1と各ソフトフレーム周囲との溶接は、本実施例では全てバイボーラ基板1平面内での溶接であり、溶接の信頼性が改善されると

ともに、量産化に適した計算機制御によるレーザ溶接が適用でき、低コスト化の面でも大きな利点となる。さらには本実施例では図4に示すように、二重に溶接を行い、かつ溶接線が相互に交差するように設計した。このように二重に溶接されているため、溶接線29 bのいずれかが腐食などにより機能を果たさなくなっても、内部のガスが外部に漏れることが抑えられる。また溶接線が相互に交差しているため、特接線の方れる。また溶接線が相互に交差しているため、特接線の方向を二次元化することにより、ソフトフレームの外周の接線方向に上下に剥がす力が作用しても耐力が得られ、より信頼性の高い溶接が得られる。

【0065】またバイポーラ板基板1は、通常、例えば ステンレス系の金属材料よりなる母材に対して、特に動 作中燃料ガス雰囲気に保たれる領域の表面に限り、電解 質に対する耐食層(例えば0.05~0.1mm程度の ニッケルまたは銅等の層)を設けた複合材料である。ニ ッケルまたは銅は燃料電池の動作温度である650°C近 辺の高温では燃料ガス雰囲気では安定であるが、酸化剤 ガス雰囲気では容易に酸化され強度を失う。従って、耐 食層のある領域のバイボーラ板基板1へのソフトフレー ムの溶接で耐食層が酸化される可能性がある場合には、 以下のような注意が必要である。ソフトフレームの溶接 は、耐食層の除去後(例えばエッチング等)直接バイポ ーラ基板のステンレス母材へ行なう。あるいは、耐食層 を介して直接溶接を行なう場合、溶接の際の金属の溶け 込みは耐食層を貫通しステンレス母材にまで到達してい るよう留意する。いずれの場合でもステンレス母材への 溶接の必要溶け込み深さは、ステンレス母材への電解質 による腐食の浸透深さに依存する。例えば母材がステン レス316L、310Sの場合には代表的動作条件では 腐食深さは10000時間あたり20~50μm程度で あり、腐食深さ程度またはそれ以上の溶接の溶け込み量 が必要である。

【0066】耐食層を介して直接溶接を行なう溶接方法は、耐食層の除去の手順が不要である、また、耐食層除去後の耐食層の有無の境界線が溶接線とずれ、燃料ガス雰囲気でありながら耐食層の無い境界領域が存在し、同領域のバイボーラ板の腐食が進行する、というリスクが避けられる、という利点がある。溶接をレーザ溶接で行なう場合には溶接の溶け込み深さは、レーザー溶接の出力またはレーザ光の絞りを調節することにより、容易に調節することができる。

【0067】なおバイポーラ板は、通常、例えばステンレス材料の薄板に絞り加工を施すことにより所定の形状として得られたソフトフレームを、バイポーラ板基板に接合することにより得られる。但しこのままでは、特に電解質マトリクスに直接接するシール部分において電解質に対する耐食性が十分でない。従って、耐食性を増す目的で、特にシール部分または必要に応じてそれに隣接

する領域に防食処理を施すことが一般的である。具体的 には例えばバイポーラ板基材の表面にアルミニュウムの 拡散層を得る。処理法としては例えば、まず基材(ステ ンレス)表面に溶射などの方法でアルミニュウム層を設 け、その後高温度(例えば800-1000℃程度) 環 元雰囲気で熱処理を施す方法がある。このような防食処 理工程は、まず部品(ソフトフレームおよびバイボーラ 板基板)をバイボーラ基板に接合し、バイボーラ板を製 造した後に行なうのが一般的である。別の製造手順とし ては、ソフトフレームを製造した後にまず個々に防食処 理を行い、その後、部品を接合しバイポーラ板を得る手 順が挙げられる。本製造手順においては、形状の比較的 小さな部品の段階で溶接前に熱処理を行うことができ、 相対的に小型の雰囲気加熱炉が利用可能となり、バイボ ーラ板の製造コストを低減できる。また熱処理される物 体が溶接後の複合構造でないため、熱処理に伴うバイボ ーラ板の熱歪量を軽減することができ、精度の良いバイ ポーラ板を得ることができる。

20

【0068】実施例2.なお、請求項11および12記載の発明の他の実施例として、上記実施例の図4では接合線を2本交差させた例を示したが、これに限るものではなく、図5(a)(b)に示すように、溶接線3本でも同様以上の効果が期待でき、その時は、特に3本とも交差させる必要もない。

【0069】実施例3. 請求項8記載の発明の一実施例について説明する。上記実施例1では図1に示したように、バイボーラ板18の燃料ガス側においては、燃料ガス用一体型ソフトフレーム13と酸化剤ガスマニホールド用ソフトフレーム14、15とをそれぞれ別々に製作し、バイボーラ板基板1に接合している。図2の酸化剤ガス側においても、酸化剤ガス用一体型ソフトフレーム21と燃料ガスマニホールド用ソフトフレーム31、32とが分離しており同様である。このように別体で構成することにより、それぞれのソフトフレームを例えば簡単な絞り加工等により容易に作成することができる。

【0070】一方、燃料ガス側または酸化剤ガス側において、すべてのシール部分を形成するソフトフレームを一枚の板より一体型のものとして製作することが可能である。とのことは例えば一枚の薄板を所定の形状に絞り加工することにより可能である。その実施例を図6に示す。図6はバイボーラ板の燃料ガス側を見たもので、全部品一体型燃料ガス用ソフトフレーム36をバイボーラ板基板1から分離して見た分解斜視図である。全部品一体型燃料ガス用ソフトフレーム36は、電池反応面周囲シールエリア16、マニホールド周囲シールエリア17a、bの全てのシールエリアを形成するソフトフレームを一体化したものである。バイボーラ板の酸化剤ガス側においても同様のことが可能である。このことにより、的品点数を削減できるとともに、バイボーラ板基板へのソフトフレームの取り付け(接合)が燃料側と酸化剤側

各一回で行え、製造工程が簡素化されると共に、取り付けにおける誤差が減少する。即ち、高精度な部材を安価に製造することが可能になる。

【0071】実施例4. 請求項3、4、および7記載の 発明の一実施例について説明する。上記実施例1では図 3 に示したように、マトリクス30a、bは全面一枚物 を用いたが、燃料ガス用一体型ソフトフレーム13と酸 化剤ガス入口ソフトフレーム14の間の凹部(図3のE 部分)で分割してもよい。とのように分割すれば大きな ものを作らなくてもよいので製造が容易になると共に、 厚みのばらつきやピンホールの数等のマトリクスの品質 が向上する。その場合、電解質流通機構を設ける、すな わち、凹部用平板型スペーサ19とマトリクス30a、 bとの間のスペーサとして、または、凹部用平板型スペ ーサ19自身として、電解質が流通可能で電解質に対し て安定な多孔質状の物(例えば電解質マトリクスと同じ 物や電極等)またはそれを含む複合材からなる物質を用 いると、マトリクス30の分割部分に隙間が生じても電 解質が両方に均等に分布されることになり、一枚物のマ トリクスの場合と同様のシール効果が得られる。

【0072】さらには上記凹部(図3のE部分)に電解質を保持し、電解質をマニホールドガスシール部分またはアクティブエリア部分の電解質マトリクスに供給することも可能である。とのことにより一層多量の電解質量の保持が可能になり、燃料電池の長寿命化が可能になる。電解質は具体的には、例えば凹部に設けられた電解質流通のための多孔質なスペーサ、凹部用平板型スペーサ19、凹部用コルゲート板型スペーサ23等の空隙に、あるいは単に固形または粉状の電解質として、当初保持され、電池の昇温後、電解質マトリクスに毛細管力に従い移動する。

【0073】実施例5.請求項17および18記載の発 明の一実施例について説明する。上記実施例では、ガス マニホールドのガスシール部分の電解質マトリクスに必 要とされる電解質を、アクティブエリアの電解質マトリ クスより供給する場合について説明したが、ガスマニホ ールドのガスシール部分に隣接して電解質リザーバを設 けることも可能である。図7にその実施例を示す。図7 は、図3において酸化剤ガス入口マニホールド4の周辺 部を拡大して見た断面図である。本実施例ではソフトフ レーム21の内部に設けた例えば酸化剤ガス用平板型ス ベーサ28 eの空隙部に電解質を保持し、電解質リザー バとしている。具体的には電解質リザーバとしての平板 型スペーサは、例えば酸化剤ガス側では酸化剤ガス側電 極、例えば燃料ガス側では燃料ガス側電極と同様の物で よい。図において、33は多孔性の電解質連通部材であ る。電解管連通部材33は例えば電解質マトリクスの電 解質保持材と同様の材料よりなり、電解質が酸化剤ガス 用平板型スペーサ28eより電解質マトリクス30bへ 移動する移動経路として機能する。ソフトフレームの板 材料の厚みは例えば0.2~0.5mm程度ときわめて 薄くまた電解質に対して濡れ性を有しているため、電解 質は酸化剤ガス用平板型スペーサ28eより電解質マト リクス30b~ソフトフレームの表面を伝い直接移動可 能であるが、より確実な移動という意味で電解質連通部 材33を設けている。

22

【0074】マニホールドのソフトシールの内部におい ては一般的には、多孔性材料(例えば電極)またはコル ゲート板型スペーサの空間に電解質を保持することが可 能である。保持された電解質は、電池の温度上昇時に電 解質の融点を越えた時点で融解し、毛細管力の働きによ り電解質マトリクス30bに吸収される。本発明例で は、ガスマニホールドのガスシール部分の電解質マトリ クス30bへの電解質の補給を隣接する電解質リザーバ 28eより行なうため、特に燃料電池の昇温時において 電解質の補給、即ちウエットシールの達成(ガスのシー ル性の達成)を迅速に行える利点がある。このことは、 特に大型の燃料電池において運転初期に燃料ガス系に燃 料ガスを導入する際、安全性の面で重要である。電解質 が融解するような高温度(例えば450~500℃)に おいては部材の酸化を防ぐため、燃料ガス流路に還元性 燃料ガスをできるだけ迅速に供給することが、材料保護 の観点から望ましい。図1 に示した実施例では、ガスマ ニホールドのガスシール部分の電解質マトリクス30b のうち特にアクティブエリアと反対側に位置する領域で は浸透距離が長くなるため、本発明が有効である。また 本電解質リザーバ28 e は経時的に、電解質マトリクス 30 b において不足する電解質を補給することができ る。このことは、電解質リザーバ28eと電解質マトリ クス30bとにおける電解質の毛細管力(細孔径等)を 調節することにより達成される。

【0075】また、電解質の補給をアクティブエリアの電解質マトリクスからの浸透のみに頼る場合、アクティブエリアの電極に過剰の電解質を保持することが必要になり、電極が電解質により過剰に濡れる結果電池特性を損ない易い。また電解質の貯蔵量の制限から電池寿命が短くなる、等の欠点がある。本発明ではソフトフレーム内に設けた電解質リザーバにガスマニホールドのガスシール部分の電解質マトリクスに必要とされる電解質を十分保持可能であり、別途新たなまたは複雑なスペース・構造を必要とせず、上記課題を克服できる。

【0076】実施例6. なお、請求項18記載の発明の実施例として、上記実施例ではマニホールド周囲のシール部分を構成する多孔性のガスケット材料としてアクティブエリアの電解質マトリクス30a、bで用いられるのと同じ電解質保持材を用いた場合について示した。このように、多孔性ガスケット材料が電解質保持材と同じ材料よりなる場合、材質として電解質に対して極めて安定であると共に、2枚のパイポーラ板間に挟まれる物質は電池反応面およびシール面においてすべて同一である

ため、電解質マトリクスと多孔性ガスケット材料との機械的性質が同じとなり、片縮み等が無く、全面に均一なシール特性を得ることができる。しかしながら、多孔性ガスケット材料はこれに限るものではなく、例えばアルミナ、シリカ、ジルコニア、タルク、マイカ等の化合物を主成分とする材料であっても支障なく用いることができる。

【0077】実施例7.請求項19および20記載の発 明の一実施例について説明する。上記実施例6、7では マニホールドガスシール部分のガスケットとして電解質 を用いたウェットシールの場合について説明したが、図 1に示したバイボーラ構造においてはアクティブエリア の周囲のシール部分とマニホールドシール部分とを凹部 により分離しており、マニホルドガスシール部分のガス ケットを独立して設けることが可能である。その際同ガ スケットとして電解質を含まないガスケットを利用する ことにより、ガスケットを支持するソフトフレーム部分 の金属材料の電解質による腐食、ガスケットのウエット シールを形成する電解質の欠乏によるガスシール性の喪 失、等の問題を解決することができる。一般に、電解質 マトリクスに保持される電解質は、長時間の間には、電 気化学反応の働きにより電池の積層方向に電位の(+) 側に移動することが知られており、電位の(一)側の電 解質マトリクス(ガスケット)において電解質の欠乏即 ちウエットシール性の低下が見られる。電解質を含まな いマトリクスではこのような問題が無い。

【0078】本発明によるバイボーラ構造ではアクティブエリアの周囲のシール部分とマニホールドシール部分とを構造上分離しているため、適切な設計を行なうことにより、電解質と反応性を有する材料をマニホールドガスシール部分のガスケット材料として利用することも可能である。具体的には、電池反応面周囲シールエリアとマニホールド周囲シールエリアとの間隔距離を適切に確保する(例えば3~5cmまたはそれ以上)ことにより、マニホールドガスシール部分のガスケット材料への電解質の付着を実質的に無視できる程度に小さく抑えることができる。この結果、従来電解質との反応性の面で用いられなかった一般的な無機系のガスケット材料、

(例えば、シリカ、アルミナ、タルク等を主要な成分とするもの) もマニホールドガスシール部分のガスケット材料として利用可能である。

[0079]また、電池の動作温度において液体となる電解質以外の材料(例えばほう化ガラス、酸化ほう素等)を用いてガスケットのウエットシール化を図ることも可能である。この場合、ガスケットの空隙が液体により埋められより良いガスシール性を得ることができる。[0080]実施例8.請求項14記載の発明の一実施例について説明する。上記実施例1の図3では、アクティブエリアの電極面に隣接するガスシール部分において、ガスシール部分とアクティブエリア部分との間の境50

界線が、マトリクスを介して燃料ガス側および酸化ガス側が同じ位置にある例について説明した。従来例の図12においても同様であり、そのような構成が一般的であった。図8は本実施例を、図12と同じ部分において対比して見た断面図である。図に示すように上記境界線を電解質マトリクスを介してアノード側とカソード側とでずらすととにより、電解質マトリクスのガスシールの信頼性を大きく改善できる。

24

【0081】すなわち、図8に示す実施例では、電極面 に隣接するガスシール部分において、ガスシール部分と アクティブエリア部分との間の境界線が、マトリクスを 介して燃料ガス側および酸化ガス側で相互にずれた位置 関係にある。このため、各々の上記境界線上においてマ トリクスを支持する片面は常に段差の無い平面であり、 ガスシール部分とアクティブエリア部分との高さの段差 に基づくマトリクスのクラック発生が大きく軽減され る。この例のように内部マニホールドの場合、クラック の無い電解質マトリクスよりなるウェットシールにより 十分なガスシール機能が得られ、ガス漏れ量の極めて小 さいマニホールドを形成できる。また、上記実施例では 燃料ガス側のガスシール部分の幅を大きくすることによ り、上記境界線をずらした。燃料ガス特に水素は分子が 小さいためガス漏れ性が大きく、また漏れた場合の危険 性、電池特性への悪影響も大きく、燃料ガス側のガスシ ール幅を大きくすることは、燃料ガスのガスシール性の 改善という利点もある。

【0082】以上の結果本実施例によれば、特にクラックの発生しやすい熱サイクルも含めた全ての燃料電池の運転条件において、安定したガスシール性を得ることができる。また、部材公差の緩い安価な部材も利用可能となり、安価な燃料電池を得ることができる。

【0083】実施例9. 請求項14記載の発明の他の実施例について説明する。上記実施例では、内部マニホールド方式について説明したが、マニホールドをスタック側面に取り付ける外部マニホールド方式においても同様の効果が得られる。具体的には例えば外部マニホールド方式のスタックにおいて、燃料ガスと酸化剤ガスを対辺から供給する対向流、のフロー構造のスタックにおいても、同様の効果が得られる。

【0084】図9は並行流のバイボーラ板を酸化剤側の面から示したものである。図において37a、b、38a、bはおのおの酸化剤ガスおよび燃料ガスの外部マニホールドを示す。斜線はシールを形成する部分であり、電池反応領域12と外気とをシールする電池反応面周囲シールエリア16および、電池反応領域12と各マニホールド4、5、6、7とをシールするマニホールド周囲シールエリア17a、bよりなる(17bは図示せず)。バイボーラ板の燃料ガス側の面においては、酸化剤ガス側のマニホールド4、6と電池反応面12が接す

26

る部分にマニホールド周囲シールエリア 1 7 b が設けら れ、電池反応面にある燃料ガス流路と酸化剤ガスマニホ ールドとが分画される。矢印はガスの流れである。酸化 剤ガスは、酸化剤供給マニホールド4から供給され、電 池反応領域12を通り、酸化剤排出マニホールド6に導 かれる。燃料ガスは酸化剤供給マニホールド4と同方向 の燃料ガス供給マニホールド5から供給され、酸化剤と マトリクスを介して反対側の電池反応領域を通り、燃料 ガス排出マニホールドへ導かれる。一方、対向流の場 合、燃料ガスを矢印と逆向きに供給する。

【0085】図9に示す例においては全シールエリアの うち、マニホールド4、5、6、7に隣接しない電池反 応面周囲シールエリア16部分について、電解質マトリ クスを挟んで燃料ガス側および酸化剤ガス側のシールエ リアが同じ位置に位置するため、請求項14の発明に示 すようにシールエリアと各電極との境界線を相互にずら すことにより、信頼性の高いガスシールを得ることがで きる.

【0086】実施例10. 請求項1および9記載の発明 の他の実施例について説明する。上記実施例1の図1で は、燃料ガスと酸化剤ガスが電極面内で電解質マトリク スを挟んで直交流となる場合を示したが、別の実施例と して、燃料ガスと酸化剤ガスを同方向から供給する並行 流、または対辺から供給する対向流の場合でも同様の効 果を奏する。図10(a)は並行流型の燃料電池スタッ クにおいてバイボーラ板を酸化剤側から示したものであ り、(b)は(a)のBーB線断面図である。酸化剤側 面ではバイボーラ板基板1に、酸化剤ガス一体型ソフト フレーム21および燃料ガス側マニホールドソフトフレ ーム31、32が接合されている。斜線部はシールが形 成される部分であり、矢印はガスの流れである。酸化剤 ガスは酸化剤供給マニホールド4から供給され、電池反 応面12を通り、酸化剤ガス排出マニホールド6に導か れる.

【0087】ガスシール領域においては図10(b)に 示すように、バイポーラ板基板1の上部には酸化剤ガス ─体型ソフトフレーム21と燃料ガス入□マニホールド 用ソフトフレーム31を、下部には燃料ガス一体型ソフ トフレーム13を、それぞれバイポーラ板基板1に接合 している。同断面図(b)において左側は燃料ガス供給 孔 5 を示す。燃料ガスは、燃料ガス供給孔 5 から供給さ れ、バイボーラ板基板 1 と燃料ガス一体型ソフトフレー ム13との間の空間を通り、電池反応領域12(同断面 図右の領域) に導かれる。

【0088】酸化剤ガスの流れ方向と燃料ガスの流れ方 向が対向または並行な場合、セル面内の温度分布がガス の流れ方向に一次元となり、クロスフロー形式に比べス タックの熱制御が容易になるという利点がある。また上 記対向流または並行流(図10)ではクロスフロー形式 (図1)に比べ、一枚の電解質マトリクスで電極部周囲 のガスシールおよびマニホールドシール部のガスシール を行なう場合、無駄なマトリクスが少なく、安価でコン パクトな燃料電池が得られるという利点がある。

[0089]

【発明の効果】以上のように、請求項1記載の発明によ れば、バイポーラ板は、上記燃料電極側では電極周囲シ ール部と燃料ガスマニホールド周囲のシール部とが同一 面でつながっていると共に、電極周囲シール部と酸化剤 ガスマニホールド周囲のシール部は凹部により分離され ており、かつ、上記酸化剤電極側では電極周囲シール部 と酸化剤ガスマニホールド周囲のシール部とが同一面で つながっていると共に、電極周囲シール部と燃料ガスマ ニホールド周囲のシール部とは凹部により分離されてい るので、燃料ガスと酸化材ガスが凹部により確実に分離 され、長期間安定したガスシール性を有する内部マニホ ールド方式溶融炭酸塩型燃料電池が得られる。

【0090】請求項2記載の発明によれば、請求項1記 載のものにおいて、凹部の空間は外部の雰囲気ガスに連 通しているので、凹部を構成する材料の表裏で燃料ガス と酸化剤ガスとが同時に接する部分が無いため、凹部を 構成する材料が電解質に濡れても局部電池の発生が抑制

【0091】請求項3記載の発明によれば、請求項1ま たは2記載のものにおいて、電解質マトリクスとして、 電極部およびその周囲のシール部に対向する電極部分マ トリックスと、マニホールド周囲のシール部に対向する マニホールド部分マトリックスとに、上記凹部で分割し て用いれば、大きなものを作らなくてもよいので製造が 容易になると共に、厚みのばらつきやピンホールの数等 のマトリクスの品質が向上する。

【0092】請求項4記載の発明によれば、請求項3記 載のものにおいて、凹部に電解質流通機構を設け、電極 部分マトリクスに保持される電解質と、マニホールド部 分マトリクスに保持される電解質とが相互に面マトリク ス間を流通可能であるように構成したので、電解質が両 マトリクスに均等に分布されることになり、一枚ものの マトリクスの場合と同様のシール効果が得られる。

【0093】請求項5記載の発明によれば、請求項1な いし4の何れかに記載のものにおいて、凹部の空間にス ペーサを配置し、上記空間部分にスペーサを介して積層 方向に面圧が印加されるように構成したので、極めて脆 い電解質マトリクスをスペーサにより支持することがで き、凹部における電解質マトリクスの破断を防止でき

【0094】請求項6記載の発明によれば、請求項5記 載のものにおいて、スペーサとしては、酸化剤電極、孔 空き板、電解質マトリクスおよびコルゲート板のうちの 少なくとも1種を用いるので、電池運転初期に必要な電 解質マトリクス中に含まれるバインダのバーンアウト時 において、スペーサの開孔部を通して十分な酸素を電解 (15)

質マトリクスに供給でき、十分なバーンアウトを行え る。その結果、スペーサに支持される電解質マチリクス の機能として電解質との親和性が良く、電解質のしみ込 みが十分行われ、電解質移動経路として十分機能する。 【0095】請求項7記載の発明によれば、請求項1な いし6の何れかに記載のものにおいて、凹部の空間に電 解質を保持し、上記電解質を電解質マトリクスに供給す るように構成したので、一層多量の電解質保持が可能に

27

なり、燃料電池の長寿命化が可能になる。 【0096】請求項8記載の発明によれば、請求項1記 載のものにおいて、バイボーラ板は、電極との対向部に おいて燃料ガスと酸化剤ガスを積層方向で分離する平板 状のバイポーラ板基板の両面に、電極周囲シール部並び に燃料および酸化剤ガスの給配のすべてのガスマニホー ルド周囲のシール部を―体物で構成した―体型ソフトフ レームを接合して構成したので、部品数、組立工数を低 減できると共に、ソフトフレームの接合に際し、位置決 め精度が改善される。

【0097】請求項9記載の発明によれば、請求項1記 載のものにおいて、バイポーラ板は、電極との対向部に おいて燃料ガスと酸化剤ガスを積層方向で分離する平板 状のバイボーラ板基板と、上記バイポーラ板基板の燃料 電極側にそれぞれ接合され、電極面周囲シール部分と燃 料ガスマニホールド周囲のシール部分を一体物で構成す る枠状の燃料ガス用一体型ソフトフレームおよび酸化剤 ガスマニホールド周囲のシール部分を構成する枠状のマ ニホールド用ソフトフレームと、上記バイポーラ板基板 の酸化剤電極側にそれぞれ接合され、電極面周囲シール 部分と酸化剤ガスマニホールド周囲のシール部分を一体 物で構成する枠状の酸化剤ガス用一体型ソフトフレーム および燃料ガスマニホールド周囲のシール部分を構成す る枠状のマニホールド用ソフトフレームとを備えたの で、それぞれのソフトフレームを例えば簡単な絞り加工 等により容易に作製できる。

【0098】請求項10記載の発明によれば、平板を絞 り加工して請求項8または9に記載の所定形状のソフト フレームを得る工程、上記ソフトフレームの少なくとも 電極周囲のシール部にアルミニウムを拡散処理して電解 質に対する防食層を得る工程、および上記ソフトフレー ムを請求項8または9に記載のバイボーラ板基板と接合 する工程を順に施すので、電解質に接する部分に防食層 を有するバイポーラ板を容易に得ることができる。

【0099】請求項11記載の発明によれば、電解質マ トリクスを燃料電極および酸化剤電極で挟み、燃料電極 に対向する燃料流路および酸化剤電極に対向する酸化剤 流路にそれぞれ燃料ガスおよび酸化剤ガスを流通させて 発電する単電池を、バイボーラ板を介して複数積層して 成る燃料電池において、上記バイボーラ板は、上記電極 との対向部において燃料ガスと酸化剤ガスを積層方向で 分離する平板状のバイボーラ板基板、およびこのバイボ

ーラ板基板の両面に接合され少なくとも電極周囲のシー ル部分を形成するシールフレームを備えると共に、上記 シールフレームはバイポーラ板基板と面接触する部分に おいて複数の接合線により接合されているので、確実に 接合でき、接合不良、腐食等による接合部からのガス洩 れが抑制できる。

【0100】請求項12記載の発明によれば、請求項1 1 記載のものにおいて、複数の接合線は相互に交差して いるので、より確実に接合でき、接合不良、腐食等によ る接合部からのガス洩れが抑制できる。

【0101】請求項13記載の発明によれば、バイボー ラ板は、上記電極との対向部において燃料ガスと酸化剤 ガスを積層方向で分離する平板状のバイボーラ板基板、 およびこのバイポーラ板基板の両面に接合され少なくと も電極周囲のシール部分を形成するシールフレームを備 えると共に、上記バイポーラ板基板は燃料ガス雰囲気に 接する領域の表面に耐食層を有しており、上記バイポー ラ板基板の耐食層における上記シールフレームの接合 は、上記シールフレームがバイポーラ板基板の耐食層と 面接触する部分において行われ、かつその接合部分の接 合材料の溶け込みは上記耐食層を貫いているので、確実

に接合でき、接合不良、腐食等による接合部からのガス 洩れが抑制できる。

【0102】請求項14記載の発明によれば、電解質マ トリクスを燃料電極および酸化剤電極で挟み、燃料電極 に対向する燃料流路および酸化剤電極に対向する酸化剤 流路にそれぞれ燃料ガスおよび酸化剤ガスを流通させて 発電する単電池を、バイポーラ板を介して複数積層して 成る積層電池、並びに上記燃料ガス流路および酸化剤ガ ス流路に燃料ガスおよび酸化剤ガスをそれぞれ供給、排 出する燃料ガス給排マニホールドおよび酸化剤ガス給排 マニホールドを備える燃料電池において、上記燃料電極 部に隣接する燃料側シール部と、上記燃料側シール部に 電解質マトリクスを介し相対して設けられ上記酸化剤電 極部に隣接する酸化剤側シール部との位置関係におい て、各シール部とこれらのシール部に隣接する各電極と の間の各境界線は、上記電解質マトリクス平面において ずれているので、それぞれの境界線上において、電解質 マトリクスを支持する片面は常に断差の無い平面であ り、ガスシール部分とアクティブエリア部分との高さの

40 断差による電解質マトリクスのクラック発生が大きく軽 減され、安定した電池特性を得ることができる。 【0103】請求項15記載の発明によれば、請求項1

4記載のものにおいて、燃料ガス給排マニホールドおよ び酸化剤ガス給排マニホールドは、積層電池内で隣接す る単電池に連通した孔で構成される内部マニホールドで あるので、クラックの無い電解質マトリクスよりなるウ ェットシールにより十分なガスシール機能が得られ、ガ ス漏れ量の極めて小さいマニホールドを形成できる。

【0104】請求項16記載の発明によれば、請求項1

30

4または15記載のものにおいて、燃料電極部に隣接する燃料側シール部の幅を、上記燃料側シール部に電解質マトリクスを介し相対して設けられた酸化剤電極部に隣接する酸化剤側シール部の幅より大きくしたので、漏れた場合に、より危険で電池特性の低下が大きい燃料ガスのシールがより確実となる。

29

【0105】請求項17記載の発明によれば、電解質保 持材に電解質を保持する電解質マトリクスを燃料電極お よび酸化剤電極で挟み、燃料電極に対向する燃料流路お よび酸化剤電極に対向する酸化剤流路にそれぞれ燃料ガ 10 スおよび酸化剤ガスを流通させて発電する単電池を、バ イポーラ板を介して複数積層して成る積層電池、並びに 上記積層電池内で隣接する単電池に連通した孔で構成さ れ、上記燃料ガス流路および酸化剤ガス流路に燃料ガス および酸化剤ガスをそれぞれ供給、排出するための燃料 ガス給排マニホールドおよび酸化剤ガス給排マニホール ドを備え、上記バイポーラ板は、電極との対向部におい て燃料ガスと酸化剤ガスを積層方向で分離するバイボー ラ板基板の両側に配置され電極周囲およびマニホールド 周囲のシール部分を形成するソフトフレームを有する内 20 部マニホールド方式の溶融炭酸塩型燃料電池において、 上記マニホールド周囲のシール部分は多孔性ガスケット 材料および上記ソフトフレームの内部に保持され燃料電 池の動作温度において液状となり上記多孔性ガスケット 材料内部の空隙に保持される電解質よりなるので、燃料 電池の昇温時に迅速にマニホールドのガスシール性を確 立できると共に、ガスシール部分の電解質マトリクスに 必要とされる電解質をソフトフレーム内に十分保持可能 であり、別途新たなまたは複雑なスペース・構造を必要 しないで十分なシール性が得られる。さらに、マニホー ルドシール部分と電池部分とで同じ電解質を用いるの で、両電解質の反応によるロスが無い。

【0106】請求項18記載の発明によれば、請求項17記載のものにおいて、多孔性ガスケット材料は電解質保持材と同じ材料よりなるので、材質として電解質に対して極めて安定であると共に、2枚のバイポーラ板間に挟まれる物質は電池反応面およびシール面においてすべて同一であるため、電解質マトリクスと多孔性ガスケット材料との機械的性質が同じとなり、片縮み等が無く、全面に均一なシール特性を得ることができる。

【0107】請求項19記載の発明によれば、請求項1記載のものにおいて、電解質マトリクスは電極部およびその周囲のシール部に対向して配置され、マニホールド周囲のシール部には電解質を含まないマニホールドガスケット材料が対向して配置されているので、電解質によるウエットシールを用いないでマニホールドのガスシール部分のシール性を形成することが可能となり、電解質による部材の腐食、電解質の移動に基づく電解質欠乏によるがスシール性の低下、等の問題が無く、長期にわたり安定したガスシール性を得ることができる。

【0108】請求項20記載の発明によれば、請求項19記載のものにおいて、マニホールドガスケット材料は、多孔性ガスケット材料および燃料電池の動作温度において液状となり上記多孔性ガスケット材料の内部の空隙に保持されるウエットシール物質よりなるので、ガスケットの空隙が液体により埋められより良いガスシール性を得ることができる。なお、請求項1記載のものではアクティブエリア周囲のシール部分とマニホールドシール部分とを分離しており、ウエットシール物質としてはマトリクスに保持される電解質とは異なるものを用いることができ、この部分の電解質による腐食の問題が解消される。

【図面の簡単な説明】

(16)

【図1】実施例1によるバイボーラ板の燃料ガス側の面 を示す分解斜視図である。

【図2】実施例1によるバイポーラ板の酸化剤ガス側の 面を示す分解斜視図である。

【図3】図1で示したバイボーラ板のA-A線断面図である。

1 【図4】図3で示したバイボーラ板の接合部分をB方向より見た平面図である。

【図5】実施例2によるバイボーラ板の接合部分を示す平面図である。

【図6】実施例4によるバイボーラ板の燃料ガス側の面を示す分解斜視図である。

【図7】実施例5によるガスマニホールドのソフトフレーム内部に設けた電解費リザーバの構造を示す断面図である。

【図8】実施例8によるアクティブエリアの電極面に隣接するガスシール部分の構造を示す断面図である。

【図9】本発明の実施例9による外部マニホールド方式 の並行流型のバイボーラ板を酸化剤側から示す平面図で ある。

【図10】本発明の実施例10による並行流または対向 流型のバイボーラ板を示し、(a)は平面図、(b)は (a)のB-B線断面図である。

【図11】従来のバイポーラ板を示す分解斜視図であ

【図12】図11で示したバイボーラ板においてA-A 線断面を燃料電池積層状態において拡大して見た断面図 である。

【図13】他の従来のバイボーラ板の斜視図である。 【符号の説明】

1 バイボーラ板基板

4 酸化剤ガス供給マニホールド

5 燃料ガス供給マニホールド

6 酸化剤ガス排出マニホールド 7 燃料ガス排出マニホールド

12 電池反応領域

50 13 燃料ガス用一体型ソフトフレーム

14 酸化剤ガス入口マニホールド用ソフトフレーム

31

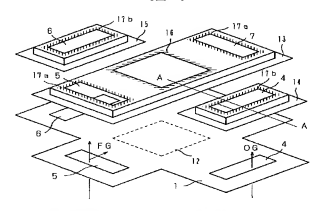
- 15 酸化剤ガス出口マニホールド用ソフトフレーム
- 16 電池反応領域周囲シールエリア
- 17a、b マニホールド周囲シールエリア
- 19 凹部充填用平板型スペーサ
- 20 酸化剤ガス側電極
- 21 酸化剤ガス用一体型ソフトフレーム
- 23 凹部充填用コルゲート型スペーサ
- 25 燃料ガス側電極
- 27a~d 燃料ガス用平板型スペーサ
- 28a~d 酸化剤ガス用平板型スペーサ
- 28e 電解質を保持する酸化剤ガス用平板型スペーサ*

*29a~c 溶接線

(17)

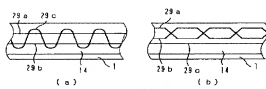
- 30、30a、b 電解質マトリクス 31 燃料ガス入□マニホールド用ソフトフレーム
- 32 燃料ガス出口マニホールド用ソフトフレーム
- 33 電解質連通部材
- 34a~d 酸化剤ガス用コルゲート型スペーサ
- 36 全部品一体型燃料ガス用ソフトフレーム
- 37a、b 酸化剤ガス側外部マニホールド
- 38a、b 燃料ガス側外部マニホールド
- 10 OG 酸化剤ガス
 - FG 燃料ガス

【図1】



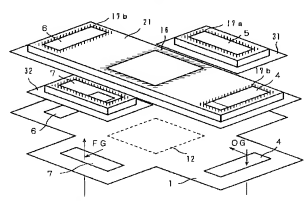
- 1:パイポーラ板基板
- 4,6:酸化剤ガスマニホールド 5,7:燃料ガスマニホールド
- 12:電池反応領域 13:燃料ガス用一体型ソフトフレーム
- 14,15:酸化剤ガスマニホールド用 ソフトフレーム 16:電池反応面周囲シールエリア
- 17 a.17 b:マニホールド**周**囲 シールエリア
- OG:酸化剤ガス
- FG:燃料ガス

【図5】



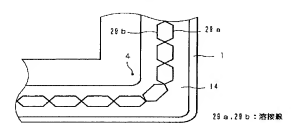
29 c:溶接線

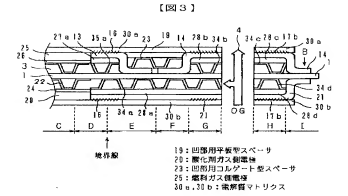
【図2】

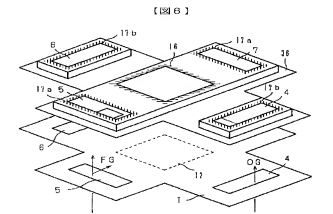


- 21:酸化剤ガス用一体型ソフトフレーム
- 31,32:燃料ガスマニホールド用ソフトフレーム

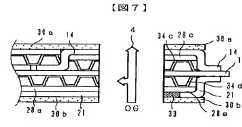
【図4】



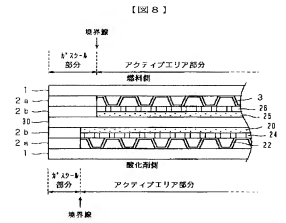


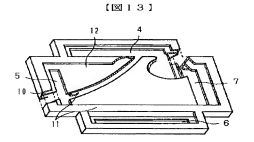


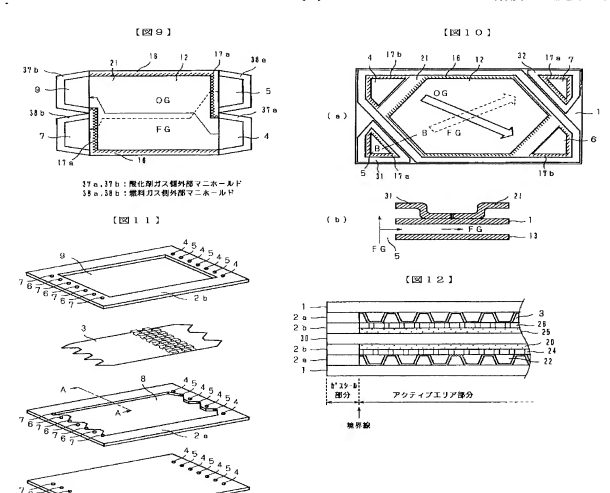
36:全部品一体型燃料ガス用ソフトフレーム



28 e:電解質を保持する酸化剤ガス用平板型スペーサ 33:電解質延通部材







フロントページの続き

(51)Int.Cl		F I	技術表示箇所
но і м	8/24 S 9444 – 4K		
(72)発明者	菊岡 泰平	(72)発明者	篠木 俊雄
	大阪市北区中之島3丁目3番22号 関西電		尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機
	力株式会社内		株式会社中央研究所内
(72)発明者	岡田 達典	(72)発明者	向井 正啓
	尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機		尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機
	株式会社中央研究所内		株式会社生産技術研究所内
(72)発明者	松村 光家	(72)発明者	八木 哲也
	尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機		尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機
	株式会社中央研究所内		株式会社中央研究所内